

Anbieter von Eignungsprüfungen

Rechtsperson Universität für Bodenkultur Wien
Gregor-Mendel-Straße 33, 1180 Wien

Internet www.imatest.at; www.ifa-tulln.ac.at

Ident Nr. 0428

Standort Department für Agrarbiotechnologie Tulln, Institut für Bioanalytik und Agro-Metabolomics, IFA-Proficiency Testing Scheme
Konrad-Lorenz-Straße 20, 3430 Tulln

Datum der Erstakkreditierung 2020-05-04

Level 3 Akkreditierungsnorm EN ISO/IEC 17043:2010
gemäß EA-1/06

Gemäß § 7 AkkG 2012 ist die der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsnorm sowie die von der EA - European co-operation for Accreditation, des IAF — International Accreditation Forum und der Akkreditierung Austria zutreffenden Anleitungsdokumente/Leitfäden bzw. verpflichtend erklärten zusätzlichen normativen Dokumente in der geltenden Fassung zu beachten und einzuhalten.

Die Akkreditierung erfolgt zusätzlich nach folgenden Bestimmungen, welche ebenso verbindlich in der jeweils geltenden Fassung einzuhalten sind.

sonstige Anforderungen EA-3/01:2019
ILAC-P13:2010

Geltungsbereich des Anbieters von Eignungsprüfungen (EN ISO/IEC 17043:2010)
 Universität für Bodenkultur Wien

Department für Agrarbiotechnologie Tulln, Institut für Bioanalytik und Agro-Metabolomics, IFA-Proficiency Testing Scheme / (Ident.Nr.: 0428)

gültig ab: 04.05.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Prüfgegenstände	Messgrößen/ Merkmale	Art der Messgrößen/ Merkmale	Bemerkungen
AVKPS.01 (2019-05)	Eignungsprüfungen für die Parametergruppe Nährstoffe - synthetische Wasserproben	synthetische Wasserproben	Parameter und Konzentrationsbereiche: Gesamthärte: 0,1 - 20,0 mmol/l Säurekapazität KS 4,3: 0 - 20,0 mmol/l el. Leitfähigkeit: 50,0 - 3000 µS/cm Hydrogencarbonat: 10,0 - 1000 mg/l Calcium: 0 - 250 mg/l Magnesium: 0 - 250 mg/l Natrium: 0 - 250 mg/l Kalium: 0 - 50,0 mg/l Nitrat: 0 - 150 mg/l Nitrit: 0 - 1,00 mg/l Ammonium: 0 - 1,00 mg/l Chlorid: 0 - 250 mg/l Sulfat: 0 - 500 mg/l ortho-Phosphat: 0 - 1,00 mg/l Bor: 0 - 2,00 mg/l DOC: 0 - 20,0 mg/l ges.-Phosphor (als PO4): 0 - 1,00 mg/l leicht freisetzbares Cyanid: 0 - 0,50 mg/l Kaliumpermanganat-Index (als O2): 0 - 20,0 mg/l gesamt-Silicium: 0 - 20,0 mg/l Fluorid: 0 - 5,00 mg/l		

Geltungsbereich des Anbieters von Eignungsprüfungen (EN ISO/IEC 17043:2010)
 Universität für Bodenkultur Wien

Department für Agrarbiotechnologie Tulln, Institut für Bioanalytik und Agro-Metabolomics, IFA-Proficiency Testing Scheme / (Ident.Nr.: 0428)

gültig ab: 04.05.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Prüfgegenstände	Messgrößen/ Merkmale	Art der Messgrößen/ Merkmale	Bemerkungen
AVKPS.02 (2019-05)	Eignungsprüfungen für die Parametergruppe Metalle und Spurenelemente - synthetische Wasserproben	synthetische Wasserproben	Parameter und Konzentrationsbereiche: Aluminium: 0 bis 200 µg/l Antimon: 0 bis 10,0 µg/l Arsen: 0 bis 50,0 µg/l Barium: 0 bis 250 µg/l Blei: 0 bis 100,0 µg/l Cadmium: 0 bis 20,0 µg/l Cer: 0 bis 5,00 µg/l Chrom: 0 bis 100 µg/l Cobalt: 0 bis 10,0 µg/l Eisen: 0 bis 1000 µg/l Kupfer: 0 bis 150 µg/l Lithium: 0 bis 500 µg/l Mangan: 0 bis 1000 µg/l Molybdän: 0 bis 20,0 µg/l Nickel: 0 bis 150 µg/l Quecksilber: 0 bis 10,0 µg/l Selen: 0 bis 10,0 µg/l Silber: 0 bis 10,0 µg/l Uran: 0 bis 100 µg/l Vanadium: 0 bis 20,0 µg/l Zink: 0 bis 1000 µg/l Zinn: 0 bis 10,00 µg/l		

Geltungsbereich des Anbieters von Eignungsprüfungen (EN ISO/IEC 17043:2010)
 Universität für Bodenkultur Wien

Department für Agrarbiotechnologie Tulln, Institut für Bioanalytik und Agro-Metabolomics, IFA-Proficiency Testing Scheme / (Ident.Nr.: 0428)

gültig ab: 04.05.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Prüfgegenstände	Messgrößen/ Merkmale	Art der Messgrößen/ Merkmale	Bemerkungen
AVKPS.03 (2019-05)	Eignungsprüfungen für die Parametergruppe LHKW - synthetische Wasserproben	synthetische Wasserproben	Parameter und Konzentrationsbereiche: Bromdichlormethan 0 - 25,0 µg/l; Dibromchlormethan 0 - 25,0 µg/l, 1,2-Dichlorethan 0 - 25,0 µg/l, 1,1-Dichlorethen 0 - 25,0 µg/l, cis-1,2-Dichlorethen 0 - 25,0 µg/l, trans-1,2-Dichlorethen 0 - 25,0 µg/l, Dichlormethan 0 - 25,0 µg/l, Tetrachlorethen 0 - 25,0 µg/l, Tetrachlormethan 0 - 25,0 µg/l, Tribrommethan 0 - 25,0 µg/l, 1,1,1-Trichlorethan 0 - 25,0 µg/l, Trichlorethen 0 - 25,0 µg/l, Trichlormethan 0 - 25,0 µg/l		
AVKPS.04 (2019-05)	Eignungsprüfungen für die Parametergruppe BTEX/MTBE - synthetische Wasserproben	synthetische Wasserproben	Parameter und Konzentrationsbereiche: Benzol 0 - 25,0 µg/l, Ethylbenzol 0 - 25,0 µg/l, Toluol 0 - 25,0 µg/l, Summe von m- und p-Xylol 0 - 25,0 µg/l, o-Xylol 0 - 25,0 µg/l, MTBE 0 - 25,0 µg/l		

Geltungsbereich des Anbieters von Eignungsprüfungen (EN ISO/IEC 17043:2010)
Universität für Bodenkultur Wien

Department für Agrarbiotechnologie Tulln, Institut für Bioanalytik und Agro-Metabolomics, IFA-Proficiency Testing Scheme / (Ident.Nr.: 0428)

gültig ab: 04.05.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Prüfgegenstände	Messgrößen/ Merkmale	Art der Messgrößen/ Merkmale	Bemerkungen
-----------------------------	----------------------------------	-------------------------	-------------------------	---------------------------------	-------------